

# Centre de Formation d'Apprentis

Etablissement Privé

## Siège

4bis, rue des Rosiers – 75004 Paris  
Téléphone : 01.44.54.31.80  
contact@ecoledetravail.fr  
www.ecoledetravail.fr



ORT  
FRANCE

## Annexe

7, rue de la Fontaine au Roi – 75011 Paris  
Téléphone : 01.48.06.58.58  
contact@ecoledetravail.fr  
www.ecoledetravail.fr

### PUBLIC

Candidats pouvant bénéficier d'un contrat d'apprentissage.

### DATES

Chaque année à compter du 1<sup>er</sup> septembre. Intégration différée possible.

### DURÉE

1an

### MODALITÉS DE FORMATION

Formation en présentiel au centre et en entreprise (3 jours école / 7 jours entreprise).

### INSCRIPTIONS

Jusqu'au 31 août.

### COÛT DE LA FORMATION

Prise en charge par l'OPCO.

### LIEUX DE LA FORMATION

École de Travail ORT  
4bis rue des Rosiers  
75004 – Paris  
Et  
7 rue de la Fontaine au Roi  
75011 - Paris

Accueil personnes à mobilité réduite possible.

### CONTACT

[contact@ecoledetravail.fr](mailto:contact@ecoledetravail.fr)

01 44 54 31 80

### POURSUITE D'ÉTUDES

BTS Électrotechnique  
BTS FED

## TECHNICIEN EN ÉNERGIES RENOUVELABLES (THERMIQUE OU ÉLECTRIQUE)

### OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Préparer la Mention complémentaire (Niveau 4).

### OBJECTIFS PROFESSIONNELS

La.e titulaire de la mention complémentaire « *technicien en énergies renouvelables* » est un.e électricien.ne ou un.e climaticien.ne spécialisé.e dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables et permettant d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments. Les énergies renouvelables principalement concernées sont :

Pour l'option A « énergie électrique » : le solaire photovoltaïque, l'énergie éolienne, le transfert d'énergie, ...

Pour l'option B « énergie thermique » : le solaire thermique, la bio-masse (notamment le bois énergie), le transfert d'énergie, ...

Ce.tte technicien.ne est capable de :

- Identifier les besoins du client,
- Vérifier les faisabilités de l'installation dimensionnée par le bureau d'étude,
- Répartir les activités au sein d'une petite équipe et assurer l'interface avec les autres corps d'état,
- Installer les équipements,
- Raccorder l'installation aux réseaux,
- Faire les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation,
- Présenter le fonctionnement et l'utilisation de l'installation au client,
- Assurer la maintenance préventive et correctrice de l'installation.

### PRÉREQUIS

Avoir obtenu un BAC PRO MELEC, TISEC ou TFCA et avoir entre 16 et 30 ans. Avoir une entreprise d'accueil.

### CONTENUS

Enseignement professionnel :

Pratique et théorie professionnelles, Dessin technique.

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Formation en présentiel.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Face à face, atelier, livret d'apprentissage.

### MODALITÉS D'ADMISSION

Admission après entretien et présentation du dossier d'inscription.

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Formation diplômante (Éducation Nationale).

Contrôle en cours de formation et examen ponctuel.

Ce document n'est pas contractuel et peut subir des modifications

Siret : 77568810400188 – NAF : 8532Z

Enregistré sous le numéro 11752836675. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.  
Association reconnue d'utilité publique par décret du 3 juillet 1961